

### 2.1.9 Washington, D.C. (région du centre du littoral atlantique)

Le corridor prospère du centre du littoral atlantique, d'une superficie de 72 000 milles carrés, peut se targuer de posséder une forte concentration d'entreprises basées sur la technologie. Avec ses 16 millions de consommateurs (soit 6 % de la population des É.U.), la région compte pour 9 % du revenu disponible des Américains, soit environ 350\$ milliards canadiens. Les régions métropolitaines de Washington et de Baltimore ont une main-d'oeuvre hautement qualifiée, qui regroupait 183 000 chercheurs et ingénieurs en 1989. Cinquante-et-un pour cent des professionnels en technologie sont titulaires d'une maîtrise, et leur revenu annuel est de 75 000\$ en moyenne. Les principales industries sont celles de la défense, de l'aérospatiale, de l'électronique, des télécommunications et de l'informatique. Les acquisitions annuelles du gouvernement américain en biens et services sont réparties dans la plupart des domaines de production et s'élèvent à quelque 186\$ milliards canadiens. La région économique de la vallée de la Delaware, qui comprend Philadelphie et sa banlieue, est fortement influencée par les secteurs de l'automobile et des produits pharmaceutiques, médicaux et chimiques. Les principales exportations du Centre-Atlantique comprennent notamment les voitures de tourisme et les pièces, les matières plastiques, les produits chimiques, le matériel de télécommunications et les ordinateurs.

#### ORIENTATIONS TECHNOLOGIQUES

La région de la capitale nationale, qui englobe les comtés adjacents du Maryland et de la Virginie, affiche la plus forte croissance des principaux centres de technologie aux États-Unis. Le nombre d'emplois liés à la technologie augmente 250 fois plus vite que la moyenne générale de création d'emplois. D'ici la fin du siècle, on estime que la région surpassera la Californie dans le domaine de la technologie de pointe et en deviendra le principal foyer américain. Les entreprises en technologie de

Washington représentent un quart des nouvelles sociétés constituées annuellement dans la région. Plus de 10 % des entreprises en biotechnologie au pays sont établies au Maryland, et leur nombre augmente en flèche en raison de l'attrait exercé sur les nouvelles entreprises par l'une des meilleures installations de recherche biotechnologique au monde, le National Institute of Health (NIH), ainsi que l'Institut de biotechnologie du Maryland. La région métropolitaine de Washington constitue en outre un foyer de croissance dynamique dans la mise au point des systèmes informatiques et la fabrication électronique, tout comme l'est de la Pennsylvanie dans le domaine (en plein essor) des sciences naturelles.

#### SECTEURS TECHNOLOGIQUES LES PLUS VIGOUREUX

Les secteurs importants pour chacun des États de la région sont les suivants :

- Maryland
  - Biotechnologie (plus de 119 fabricants d'une vaste gamme de produits; université Johns Hopkins et autres établissements d'enseignement; National Institutes of Health)
  - Aérospatiale, électronique de défense (Martin Marietta, Bendix Field Engineering Corp.)
  - Systèmes informatiques (Integral Systems Inc., Computer Data Systems Inc., CompuDyne Corp.)
  - Matériel d'essai et de mesure (E.I.L. Instruments Inc., Telecommunications Techniques Corp.)